

- Ubicazione Stazioni inclinometriche/piezometriche di nuova messa in opera costruite ad hoc per il PMA
  - Ubicazione Stazioni inclinometriche/piezometriche di monitoraggio di avvalimento di quelle predisposte nel piano di indagini
  - Indagini geognostiche pregresse allestite a piezometro o inclinometro
- INDAGINI GEOGNOSTICHE PREDISPOSTE PER IL PROGETTO ESECUTIVO**
- pozzetto esplorativo
  - sondaggi ordine di priorit  1
  - sondaggi ordine di priorit  2
  - sondaggi ordine di priorit  3
- Tipo perforazione (C: carotaggio continuo, D: Distruzione di Nucleo)  
 Tipo di Allestimento (TR: piezometri tubo aperto, CA: Piezometri Casagrande, PV: Piezometro, IM: inclinometro)  
 Profondit  di perforazione in metri dal p.c.



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07  
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80  
Dal km 153+400 al km 173+900  
MACROLOTTO 3 - PARTE 2"

**PROGETTO ESECUTIVO**

CONTRAENTE GENERALE	IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE
<b>ital SARC</b>	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTECINGENIERING S.r.l. STUDIO NELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.	RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Passoli Ordine Ing. Roma n° 23889 Dott. Ing. A. Focacacci Ordine Ing. Roma n° 28894
INTERAGIRE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine del Geologo del Lazio n. 794 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparatti Ordine Ing. Veneto n. 392	IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. L. Alberti Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A

**ELABORATI SPECIALISTICI**  
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
Planimetria con l'ubicazione dei punti di misura - tav. 1-9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO411E E 1301	POO-MAD1-MOA-PP01_C.dwg	C	1:2.000
D			
C	REVISIONE PER ADEGUAMENTO TRACCIATI	05/08/2013	Ferrante Bechini Passoli
B	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI ANAS	18/06/2013	Ferrante Bechini Passoli
A	EMISSIONE	Maggio 2013	Ferrante Bechini Passoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

<p><b>MONITORAGGIO AMBIENTALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> MONITORAGGIO SUOLO</li> <li> MONITORAGGIO SOTTOSUOLO (FRANE)</li> </ul>	<p><b>MONITORAGGIO ACQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE</li> <li> MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI</li> </ul>	<p><b>MONITORAGGIO FLORO-VEGETAZIONALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> MONITORAGGIO FLORO-VEGETAZIONALE</li> <li> MONITORAGGIO FAUNISTICO</li> </ul>	<p><b>MONITORAGGIO ATMOSFERICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> MONITORAGGIO ATMOSFERICO</li> <li> STATO FISICO DEI LUOGHI</li> </ul>	<p><b>MONITORAGGIO ACUSTICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> MONITORAGGIO ACUSTICO Misure giornaliere</li> <li> MONITORAGGIO ACUSTICO Misure settimanali</li> </ul>	<p><b>MONITORAGGIO VIBRAZIONALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> MONITORAGGIO VIBRAZIONALE Misure giornaliere</li> </ul>	<p><b>FASI DEL MONITORAGGIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Ante Operam</li> <li> Corso d'Opera</li> <li> Post Operam</li> </ul>
---	--	--	--	--	---	--

